

BISHOP OF BRAZIL SEMINARY GUEST

Right Rev. L. L. Kinsolving Preaches in Alexandria.

FOUNDER OF GREAT MISSION

Clings to His Life Work in South America, Which Had Its Inception Nineteen Years Ago at Theological School—Will Attend Cincinnati Convention This Week.

Right Rev. Lucien Lee Kinsolving, Bishop of Brazil and an alumnus of the Episcopal Theological Seminary in Alexandria, preached the opening sermon in the seminary chapel yesterday before a class of seminarians and members attending the Episcopal High School and a large congregation, among whom were many from a distance. He took for his text, Acts, 26:19, "I was not disobedient unto the Heavenly vision."

The bishop drew a short distinction between the visionary man and the man of vision, the latter being a man, he said, who translates his visions into practical life. The young men among his hearers, he said, had come to receive practical training for living their future lives of service to God and their fellow-men.

Looks Back Thirty-four Years. The bishop drew a very graphic picture of the condition of a seminary life thirty-four years ago. He emphasized the fact that the unique feature of the seminary was its sweet domestic life and influence. He drew attention also to the fact, which had already been referred to by Dean Crawford, who introduced the speaker, declaring that the distinguishing mark of the seminary was its missionary spirit.

All of the foreign missions of the Episcopal Church were founded at the seminary, and for thirty years the institution stood aloft in contributing to the foreign field.

The bishop was in splendid voice, and the service was an eloquent presentation of the subject.

The bishop and Mrs. Kinsolving are guests of Rev. Dr. Crawford, dean of the seminary, who is Mrs. Kinsolving's brother. They will leave to-day for the general Episcopal Church convention in Cincinnati, which meets this week.

The Brazil mission was among those founded at the seminary nineteen years ago. It occupies the foremost place in point of development in foreign mission work. Bishop Kinsolving is much devoted to his work in South America. He has had many other fields offered, but would not leave.

ROBBED OF PURSE.

E. B. Casley Reports Loss of Jewelry and Cash.

E. B. Casley, of 237 Macomb street northwest, yesterday reported to the police that he had been robbed of a purse containing jewelry and cash valued at \$400, which he left on the counter of a luncheon in Union Station about 11 o'clock Saturday night.

It contained several valuable rings belonging to a relative. The police have been unable to obtain a clew.

PLEADS FOR THE CRIMINAL.

Rev. A. D. Malley, of Boston, Fills Pulpit at St. Matthew's.

Rev. Augustine D. Malley, of Boston, made a strong appeal for the criminal yesterday from the pulpit of the St. Matthew's Catholic Church, blaming the present system of reform. He appealed to the public to give discharged criminals a chance to redeem themselves by making an honest living.

Father Malley has spent the greater part of his life working for the good of prisoners and reforming criminals, and is well fitted to talk on the subject.

"This solution seems absurdly simple," said Father Malley, "but it is true. Give them a chance to work. They do not ask for money or sympathy, nor a home, but for work—honest work. The solution of this question with the public."

He earnestly appealed for the salvation of the thousands of wild, homeless boys, who form a large quota of the criminal class in America, and the young men who have been unable to resist the whirl of modern life, which he said were the easiest of all classes to save.

WELL-KNOWN BARBER DEAD.

Robert Wilson Shaved Prominent Men for Thirty-two Years.

Robert Wilson, for thirty-two years a barber in the Ebbitt House, who was known to nearly every prominent man in Washington, died last night at 11:25 o'clock, at his home in Hyattsville.

Mr. Wilson had been in ill health for two years, and on account of his age, which was seventy-three years, he failed to rally, and his condition became steadily worse.

During his thirty-two years of service at the Ebbitt House Mr. Wilson served more prominent public men in Washington than any other barber. Burial will be made to-morrow. Mr. Wilson is survived by his wife, Mrs. Lydia Wilson, and a son.

Capital and Surplus, \$2,300,000.

Put Your Surplus on an Earning—basis by opening an account with banking dept. of this company. Interest paid on all accounts, deposits subject to check. U. S. Treasury supervision.

Safe Deposit Boxes for valuable papers, stocks, bonds, jewelry, etc., rented, \$5 year up.

Union Trust Co., EDWARD J. STELLWAGEN, President, 15th and H Sts. N. W.

W. & J. SLOANE

PLAIN COLOR CARPETS

Imported Hand-tufted and Domestic

The exact color-effect desired in a floor covering is easily obtained when the selection is made from our large stock of Plain Color Carpets.

The assortment comprises the beautiful English Saxine, Saxonia, Angora, and Corona weaves, the fine English Velvets, Durries, and Felts, and high grades of domestic Wiltons, Axminsters, Velvets, and Ingrains, in nearly 300 different shades.

The unusual widths of our Plain Color Carpets—up to 12 feet inclusive—entirely obviate seams in rooms 9 and 12 feet wide, producing exactly the rich effect of the one-piece carpet.

For similar requirements our "Kalliston" Plain Color Seamless Rugs and new "Chaumont" Seamless Axminster Rugs in plain solid colors are equally desirable. These Rugs are shown in 26 regular sizes and a great variety of colorings.

1414 H Street N. W. 'Phone: Main 4909.

TELLS OF TRIP TO EUROPE

Rev. Frank Sewall Describes World Swendenborg Congress.

Meeting in Sweden Unique—Church and Scientific Bodies Working Together, Says Pastor.

Rev. Frank Sewall, pastor of the Church of the New Jerusalem, at services yesterday morning, told of the world's Swendenborg congress held in London in July under the patronage of King Gustave of Sweden and the Swedish ambassador in London. Dr. Sewall and Mrs. Sewall have just returned from a trip abroad. He attended the congress as a delegate. In company with Justice Barnard and others of this city.

He gave a graphic description of the scenes, during which delegates from eight nations, speaking as many different tongues, gathered under the same roof. This meeting, Dr. Sewall said, was unique inasmuch as it was the first time the church and representatives of prominent scientific bodies of the world ever held a session together.

There were four days of meeting, the first day being given over to science; second, philosophy, and the third and fourth days devoted to theology. Dr. Sewall, who is known throughout England on account of his personal writings, had the honor of presiding at the second day.

WEATHER CONDITIONS.

U. S. Dept. of Agriculture, Weather Bureau, Washington, Sunday, October 2, 1910—8 p. m. The tropical disturbance is now apparently in the south-central portion of the Gulf of Mexico, but its exact position cannot be definitely located or its strength estimated.

The Western disturbance is slowly moving eastward and now extends in a deep trough of low pressure from Minnesota southeastward to Texas. Showers have occurred in connection with this disturbance almost generally in the Rocky Mountain and Western Plains regions. Some showers are also reported in the Northern Upper Lake region, the Upper Mississippi Valley, and the Middle Gulf district, while fair weather has prevailed generally in the Eastern, Middle, and Southern States.

The temperature has fallen in the Middle and North Atlantic States, the Lower Lake region, and the Ohio Valley. It has risen in north-central sections and fallen again in the Rocky Mountain region and the Eastern slope in the rear of the Western disturbance. The temperature is still considerably above the seasonal normal throughout the corn belt, the highest readings ranging from 70 to 90 degrees in that region. In the British Northwest provinces of Manitoba, Saskatchewan, and Alberta the lowest temperatures Sunday morning ranged from 34 to 44 degrees, with the highest during the day ranging from 54 to 70 degrees.

The Western disturbance will advance slowly eastward, causing showers in the Great Lakes region, the Mississippi and Lower Missouri valleys, and the Middle and East Gulf region during Monday, and the Great Lakes region, the Ohio Valley, and South Atlantic States during Tuesday. Fair weather is indicated for the North and Middle Atlantic States until the night, the showers conditions probably not reaching these sections until Wednesday.

Sea-breeze winds are displayed on the Pacific Coast from the mouth of the Columbia River northward. The winds along the New England coast will be light variable, shifting to northeasterly, on the Middle Atlantic coast light to moderate northeasterly; on the South Atlantic coast light to moderate variable, mostly northeasterly; on the Gulf coast moderate southerly to south with squalls; on the Lower Lakes moderate easterly; on the Upper Lakes brisk southerly to south; on Lakes Michigan and Huron, easterly on superior, possibly becoming high.

Steamers departing Monday for European ports will have light to moderate northeasterly, shifting to northeasterly winds, with fair weather to the Grand Banks.

Local Temperature.

Midnight, 73.2 a. m., 67.4 a. m., 65.6 a. m., 61.8 a. m., 58.2 a. m., 54.6 a. m., 51.0 a. m., 47.4 a. m., 43.8 a. m., 40.2 a. m., 36.6 a. m., 33.0 a. m., 29.4 a. m., 25.8 a. m., 22.2 a. m., 18.6 a. m., 15.0 a. m., 11.4 a. m., 7.8 a. m., 4.2 a. m., 0.6 a. m., 30.0 a. m., 26.4 a. m., 22.8 a. m., 19.2 a. m., 15.6 a. m., 12.0 a. m., 8.4 a. m., 4.8 a. m., 1.2 a. m., 31.6 a. m., 28.0 a. m., 24.4 a. m., 20.8 a. m., 17.2 a. m., 13.6 a. m., 10.0 a. m., 6.4 a. m., 2.8 a. m., 32.0 a. m., 28.4 a. m., 24.8 a. m., 21.2 a. m., 17.6 a. m., 14.0 a. m., 10.4 a. m., 6.8 a. m., 3.2 a. m., 32.4 a. m., 28.8 a. m., 25.2 a. m., 21.6 a. m., 18.0 a. m., 14.4 a. m., 10.8 a. m., 7.2 a. m., 3.6 a. m., 32.6 a. m., 29.0 a. m., 25.4 a. m., 21.8 a. m., 18.2 a. m., 14.6 a. m., 11.0 a. m., 7.4 a. m., 3.8 a. m., 32.8 a. m., 29.2 a. m., 25.6 a. m., 22.0 a. m., 18.4 a. m., 14.8 a. m., 11.2 a. m., 7.6 a. m., 4.0 a. m., 33.0 a. m., 29.4 a. m., 25.8 a. m., 22.2 a. m., 18.6 a. m., 15.0 a. m., 11.4 a. m., 7.8 a. m., 4.2 a. m., 0.6 a. m., 33.2 a. m., 29.6 a. m., 26.0 a. m., 22.4 a. m., 18.8 a. m., 15.2 a. m., 11.6 a. m., 8.0 a. m., 4.4 a. m., 33.4 a. m., 29.8 a. m., 26.2 a. m., 22.6 a. m., 19.0 a. m., 15.4 a. m., 11.8 a. m., 8.2 a. m., 4.6 a. m., 33.6 a. m., 30.0 a. m., 26.4 a. m., 22.8 a. m., 19.2 a. m., 15.6 a. m., 12.0 a. m., 8.4 a. m., 4.8 a. m., 1.2 a. m., 33.8 a. m., 30.2 a. m., 26.6 a. m., 23.0 a. m., 19.4 a. m., 15.8 a. m., 12.2 a. m., 8.6 a. m., 5.0 a. m., 34.0 a. m., 30.4 a. m., 26.8 a. m., 23.2 a. m., 19.6 a. m., 16.0 a. m., 12.4 a. m., 8.8 a. m., 5.2 a. m., 34.2 a. m., 30.6 a. m., 27.0 a. m., 23.4 a. m., 19.8 a. m., 16.2 a. m., 12.6 a. m., 9.0 a. m., 5.4 a. m., 34.4 a. m., 30.8 a. m., 27.2 a. m., 23.6 a. m., 20.0 a. m., 16.4 a. m., 12.8 a. m., 9.2 a. m., 5.6 a. m., 34.6 a. m., 31.0 a. m., 27.4 a. m., 23.8 a. m., 20.2 a. m., 16.6 a. m., 13.0 a. m., 9.4 a. m., 5.8 a. m., 34.8 a. m., 31.2 a. m., 27.6 a. m., 24.0 a. m., 20.4 a. m., 16.8 a. m., 13.2 a. m., 9.6 a. m., 6.0 a. m., 35.0 a. m., 31.4 a. m., 27.8 a. m., 24.2 a. m., 20.6 a. m., 17.0 a. m., 13.4 a. m., 9.8 a. m., 6.2 a. m., 35.2 a. m., 31.6 a. m., 28.0 a. m., 24.4 a. m., 20.8 a. m., 17.2 a. m., 13.6 a. m., 10.0 a. m., 6.4 a. m., 35.4 a. m., 31.8 a. m., 28.2 a. m., 24.6 a. m., 21.0 a. m., 17.4 a. m., 13.8 a. m., 10.2 a. m., 6.6 a. m., 35.6 a. m., 32.0 a. m., 28.4 a. m., 24.8 a. m., 21.2 a. m., 17.6 a. m., 14.0 a. m., 10.4 a. m., 6.8 a. m., 35.8 a. m., 32.2 a. m., 28.6 a. m., 25.0 a. m., 21.4 a. m., 17.8 a. m., 14.2 a. m., 10.6 a. m., 7.0 a. m., 36.0 a. m., 32.4 a. m., 28.8 a. m., 25.2 a. m., 21.6 a. m., 18.0 a. m., 14.4 a. m., 10.8 a. m., 7.2 a. m., 36.2 a. m., 32.6 a. m., 29.0 a. m., 25.4 a. m., 21.8 a. m., 18.2 a. m., 14.6 a. m., 11.0 a. m., 7.4 a. m., 36.4 a. m., 32.8 a. m., 29.2 a. m., 25.6 a. m., 22.0 a. m., 18.4 a. m., 14.8 a. m., 11.2 a. m., 7.6 a. m., 36.6 a. m., 33.0 a. m., 29.4 a. m., 25.8 a. m., 22.2 a. m., 18.6 a. m., 15.0 a. m., 11.4 a. m., 7.8 a. m., 36.8 a. m., 33.2 a. m., 29.6 a. m., 26.0 a. m., 22.4 a. m., 18.8 a. m., 15.2 a. m., 11.6 a. m., 8.0 a. m., 37.0 a. m., 33.4 a. m., 29.8 a. m., 26.2 a. m., 22.6 a. m., 19.0 a. m., 15.4 a. m., 11.8 a. m., 8.2 a. m., 37.2 a. m., 33.6 a. m., 30.0 a. m., 26.4 a. m., 22.8 a. m., 19.2 a. m., 15.6 a. m., 12.0 a. m., 8.4 a. m., 37.4 a. m., 33.8 a. m., 30.2 a. m., 26.6 a. m., 23.0 a. m., 19.4 a. m., 15.8 a. m., 12.2 a. m., 8.6 a. m., 37.6 a. m., 34.0 a. m., 30.4 a. m., 26.8 a. m., 23.2 a. m., 19.6 a. m., 16.0 a. m., 12.4 a. m., 8.8 a. m., 37.8 a. m., 34.2 a. m., 30.6 a. m., 27.0 a. m., 23.4 a. m., 19.8 a. m., 16.2 a. m., 12.6 a. m., 9.0 a. m., 38.0 a. m., 34.4 a. m., 30.8 a. m., 27.2 a. m., 23.6 a. m., 20.0 a. m., 16.4 a. m., 12.8 a. m., 9.2 a. m., 38.2 a. m., 34.6 a. m., 31.0 a. m., 27.4 a. m., 23.8 a. m., 20.2 a. m., 16.6 a. m., 13.0 a. m., 9.4 a. m., 38.4 a. m., 34.8 a. m., 31.2 a. m., 27.6 a. m., 24.0 a. m., 20.4 a. m., 16.8 a. m., 13.2 a. m., 9.6 a. m., 38.6 a. m., 35.0 a. m., 31.4 a. m., 27.8 a. m., 24.2 a. m., 20.6 a. m., 17.0 a. m., 13.4 a. m., 9.8 a. m., 38.8 a. m., 35.2 a. m., 31.6 a. m., 28.0 a. m., 24.4 a. m., 20.8 a. m., 17.2 a. m., 13.6 a. m., 10.0 a. m., 39.0 a. m., 35.4 a. m., 31.8 a. m., 28.2 a. m., 24.6 a. m., 21.0 a. m., 17.4 a. m., 13.8 a. m., 10.2 a. m., 39.2 a. m., 35.6 a. m., 32.0 a. m., 28.4 a. m., 24.8 a. m., 21.2 a. m., 17.6 a. m., 14.0 a. m., 10.4 a. m., 39.4 a. m., 35.8 a. m., 32.2 a. m., 28.6 a. m., 25.0 a. m., 21.4 a. m., 17.8 a. m., 14.2 a. m., 10.6 a. m., 39.6 a. m., 36.0 a. m., 32.4 a. m., 28.8 a. m., 25.2 a. m., 21.6 a. m., 18.0 a. m., 14.4 a. m., 10.8 a. m., 39.8 a. m., 36.2 a. m., 32.6 a. m., 29.0 a. m., 25.4 a. m., 21.8 a. m., 18.2 a. m., 14.6 a. m., 11.0 a. m., 40.0 a. m., 36.4 a. m., 32.8 a. m., 29.2 a. m., 25.6 a. m., 22.0 a. m., 18.4 a. m., 14.8 a. m., 11.2 a. m., 40.2 a. m., 36.6 a. m., 33.0 a. m., 29.4 a. m., 25.8 a. m., 22.2 a. m., 18.6 a. m., 15.0 a. m., 11.4 a. m., 40.4 a. m., 36.8 a. m., 33.2 a. m., 29.6 a. m., 26.0 a. m., 22.4 a. m., 18.8 a. m., 15.2 a. m., 11.6 a. m., 40.6 a. m., 37.0 a. m., 33.4 a. m., 29.8 a. m., 26.2 a. m., 22.6 a. m., 19.0 a. m., 15.4 a. m., 11.8 a. m., 40.8 a. m., 37.2 a. m., 33.6 a. m., 30.0 a. m., 26.4 a. m., 22.8 a. m., 19.2 a. m., 15.6 a. m., 12.0 a. m., 41.0 a. m., 37.4 a. m., 33.8 a. m., 30.2 a. m., 26.6 a. m., 23.0 a. m., 19.4 a. m., 15.8 a. m., 12.2 a. m., 41.2 a. m., 37.6 a. m., 34.0 a. m., 30.4 a. m., 26.8 a. m., 23.2 a. m., 19.6 a. m., 16.0 a. m., 12.4 a. m., 41.4 a. m., 37.8 a. m., 34.2 a. m., 30.6 a. m., 27.0 a. m., 23.4 a. m., 19.8 a. m., 16.2 a. m., 12.6 a. m., 41.6 a. m., 38.0 a. m., 34.4 a. m., 30.8 a. m., 27.2 a. m., 23.6 a. m., 20.0 a. m., 16.4 a. m., 12.8 a. m., 41.8 a. m., 38.2 a. m., 34.6 a. m., 31.0 a. m., 27.4 a. m., 23.8 a. m., 20.2 a. m., 16.6 a. m., 13.0 a. m., 42.0 a. m., 38.4 a. m., 34.8 a. m., 31.2 a. m., 27.6 a. m., 24.0 a. m., 20.4 a. m., 16.8 a. m., 13.2 a. m., 42.2 a. m., 38.6 a. m., 35.0 a. m., 31.4 a. m., 27.8 a. m., 24.2 a. m., 20.6 a. m., 17.0 a. m., 13.4 a. m., 42.4 a. m., 38.8 a. m., 35.2 a. m., 31.6 a. m., 28.0 a. m., 24.4 a. m., 20.8 a. m., 17.2 a. m., 13.6 a. m., 42.6 a. m., 39.0 a. m., 35.4 a. m., 31.8 a. m., 28.2 a. m., 24.6 a. m., 21.0 a. m., 17.4 a. m., 13.8 a. m., 42.8 a. m., 39.2 a. m., 35.6 a. m., 32.0 a. m., 28.4 a. m., 24.8 a. m., 21.2 a. m., 17.6 a. m., 14.0 a. m., 43.0 a. m., 39.4 a. m., 35.8 a. m., 32.2 a. m., 28.6 a. m., 25.0 a. m., 21.4 a. m., 17.8 a. m., 14.2 a. m., 43.2 a. m., 39.6 a. m., 36.0 a. m., 32.4 a. m., 28.8 a. m., 25.2 a. m., 21.6 a. m., 18.0 a. m., 14.4 a. m., 43.4 a. m., 39.8 a. m., 36.2 a. m., 32.6 a. m., 29.0 a. m., 25.4 a. m., 21.8 a. m., 18.2 a. m., 14.6 a. m., 43.6 a. m., 40.0 a. m., 36.4 a. m., 32.8 a. m., 29.2 a. m., 25.6 a. m., 22.0 a. m., 18.4 a. m., 14.8 a. m., 43.8 a. m., 40.2 a. m., 36.6 a. m., 33.0 a. m., 29.4 a. m., 25.8 a. m., 22.2 a. m., 18.6 a. m., 15.0 a. m., 44.0 a. m., 40.4 a. m., 36.8 a. m., 33.2 a. m., 29.6 a. m., 26.0 a. m., 22.4 a. m., 18.8 a. m., 15.2 a. m., 44.2 a. m., 40.6 a. m., 37.0 a. m., 33.4 a. m., 29.8 a. m., 26.2 a. m., 22.6 a. m., 19.0 a. m., 15.4 a. m., 44.4 a. m., 40.8 a. m., 37.2 a. m., 33.6 a. m., 30.0 a. m., 26.4 a. m., 22.8 a. m., 19.2 a. m., 15.6 a. m., 44.6 a. m., 41.0 a. m., 37.4 a. m., 33.8 a. m., 30.2 a. m., 26.6 a. m., 23.0 a. m., 19.4 a. m., 15.8 a. m., 44.8 a. m., 41.2 a. m., 37.6 a. m., 34.0 a. m., 30.4 a. m., 26.8 a. m., 23.2 a. m., 19.6 a. m., 16.0 a. m., 45.0 a. m., 41.4 a. m., 37.8 a. m., 34.2 a. m., 30.6 a. m., 27.0 a. m., 23.4 a. m., 19.8 a. m., 16.2 a. m., 45.2 a. m., 41.6 a. m., 38.0 a. m., 34.4 a. m., 30.8 a. m., 27.2 a. m., 23.6 a. m., 20.0 a. m., 16.4 a. m., 45.4 a. m., 41.8 a. m., 38.2 a. m., 34.6 a. m., 31.0 a. m., 27.4 a. m., 23.8 a. m., 20.2 a. m., 16.6 a. m., 45.6 a. m., 42.0 a. m., 38.4 a. m., 34.8 a. m., 31.2 a. m., 27.6 a. m., 24.0 a. m., 20.4 a. m., 16.8 a. m., 45.8 a. m., 42.2 a. m., 38.6 a. m., 35.0 a. m., 31.4 a. m., 27.8 a. m., 24.2 a. m., 20.6 a. m., 17.0 a. m., 46.0 a. m., 42.4 a. m., 38.8 a. m., 35.2 a. m., 31.6 a. m., 28.0 a. m., 24.4 a. m., 20.8 a. m., 17.2 a. m., 46.2 a. m., 42.6 a. m., 39.0 a. m., 35.4 a. m., 31.8 a. m., 28.2 a. m., 24.6 a. m., 21.0 a. m., 17.4 a. m., 46.4 a. m., 42.8 a. m., 39.2 a. m., 35.6 a. m., 32.0 a. m., 28.4 a. m., 24.8 a. m., 21.2 a. m., 17.6 a. m., 46.6 a. m., 43.0 a. m., 39.4 a. m., 35.8 a. m., 32.2 a. m., 28.6 a. m., 25.0 a. m., 21.4 a. m., 17.8 a. m., 46.8 a. m., 43.2 a. m., 39.6 a. m., 36.0 a. m., 32.4 a. m., 28.8 a. m., 25.2 a. m., 21.6 a. m., 18.0 a. m., 47.0 a. m., 43.4 a. m., 39.8 a. m., 36.2 a. m., 32.6 a. m., 29.0 a. m., 25.4 a. m., 21.8 a. m., 18.2 a. m., 47.2 a. m., 43.6 a. m., 40.0 a. m., 36.4 a. m., 32.8 a. m., 29.2 a. m., 25.6 a. m., 22.0 a. m., 18.4 a. m., 47.4 a. m., 43.8 a. m., 40.2 a. m., 36.6 a. m., 33.0 a. m., 29.4 a. m., 25.8 a. m., 22.2 a. m., 18.6 a. m., 47.6 a. m., 44.0 a. m., 40.4 a. m., 36.8 a. m., 33.2 a. m., 29.6 a. m., 26.0 a. m., 22.4 a. m., 18.8 a. m., 47.8 a. m., 44.2 a. m., 40.6 a. m., 37.0 a. m., 33.4 a. m., 29.8 a. m., 26.2 a. m., 22.6 a. m., 19.0 a. m., 48.0 a. m., 44.4 a. m., 40.8 a. m., 37.2 a. m., 33.6 a. m., 30.0 a. m., 26.4 a. m., 22.8 a. m., 19.2 a. m., 48.2 a. m., 44.6 a. m., 41.0 a. m., 37.4 a. m., 33.8 a. m., 30.2 a. m., 26.6 a. m., 23.0 a. m., 19.4 a. m., 48.4 a. m., 44.8 a. m., 41.2 a. m., 37.6 a. m., 34.0 a. m., 30.4 a. m., 26.8 a. m., 23.2 a. m., 19.6 a. m., 48.6 a. m., 45.0 a. m., 41.4 a. m., 37.8 a. m., 34.2 a. m., 30.6 a. m., 27.0 a. m., 23.4 a. m., 19.8 a. m., 48.8 a. m., 45.2 a. m., 41.6 a. m., 38.0 a. m., 34.4 a. m., 30.8 a. m., 27.2 a. m., 23.6 a. m., 20.0 a. m., 49.0 a. m., 45.4 a. m., 41.8 a. m., 38.2 a. m., 34.6 a. m., 31.0 a. m., 27.4 a. m., 23.8 a. m., 20.2 a. m., 49.2 a. m., 45.6 a. m., 42.0 a. m., 38.4 a. m., 34.8 a. m., 31.2 a. m., 27.6 a. m., 24.0 a. m., 20.4 a. m., 49.4 a. m., 45.8 a. m., 42.2 a. m., 38.6 a. m., 35.0 a. m., 31.4 a. m., 27.8 a. m., 24.2 a. m., 20.6 a. m., 49.6 a. m., 46.0 a. m., 42.4 a. m., 38.8 a. m., 35.2 a. m., 31.6 a. m., 28.0 a. m., 24.4 a. m., 49.8 a. m., 46.2 a. m., 42.6 a. m., 39.0 a. m., 35.4 a. m., 31.8 a. m., 28.2 a. m., 50.0 a. m., 46.4 a. m., 42.8 a. m., 39.2 a. m., 35.6 a. m., 32.0 a. m., 28.4 a. m., 50.2 a. m., 46.6 a. m., 43.0 a. m., 39.4 a. m., 35.8 a. m., 32.2 a. m., 28.6 a. m., 50.4 a. m., 46.8 a. m., 43.2 a. m., 39.6 a. m., 36.0 a. m., 32.4 a. m., 28.8 a. m., 50.6 a. m., 47.0 a. m., 43.4 a. m., 39.8 a. m., 36.2 a. m., 32.6 a. m., 29.0 a. m., 50.8 a. m., 47.2 a. m., 43.6 a. m., 40.0 a. m., 36.4 a. m., 32.8 a. m., 29.2 a. m., 51.0 a. m., 47.4 a. m., 43.8 a. m., 40.2 a. m., 36.6 a. m., 33.0 a. m., 29.4 a. m., 51.2 a. m., 47.6 a. m., 44.0 a. m., 40.4 a. m., 36.8 a. m., 33.2 a. m., 29.6 a. m., 51.4 a. m., 47.8 a. m., 44.2 a. m., 40.6 a. m., 37.0 a. m., 33.4 a. m., 29.8 a. m., 51.6 a. m., 48.0 a. m., 44.4 a. m., 40.8 a. m., 37.2 a. m., 33.6 a. m., 30.0 a. m., 51.8 a. m., 48.2 a. m., 44.6 a. m., 41.0 a. m., 37.4 a. m., 33.8 a. m., 30.2 a. m., 52.0 a. m., 48.4 a. m., 44.8 a. m., 41.2 a. m., 37.6 a. m., 34.0 a. m., 30.4 a. m., 52.2 a. m., 48.6 a. m., 45.0 a. m., 41.4 a. m., 37.8 a. m., 34.2 a. m., 30.6 a. m., 52.4 a. m., 48.8 a. m., 45.2 a. m., 41.6 a. m., 38.0 a. m., 34.4 a. m., 30.8 a. m., 52.6 a. m., 49.0 a. m., 45.4 a. m., 41.8 a. m., 38.2 a. m., 34.6 a. m., 31.0 a. m., 52.8 a. m., 49.2 a. m., 45.6 a. m., 42.0 a. m., 38.4 a. m., 34.8 a. m., 31.2 a. m., 53.0 a. m., 49.4 a. m., 45.8 a. m., 42.2 a. m., 38.6 a. m., 35.0 a. m., 31.4 a. m., 53.2 a. m., 49.6 a. m., 46.0 a. m., 42.4 a. m., 38.8 a. m., 35.2 a. m., 31.6 a. m., 53.4 a. m., 49.8 a. m., 46.